

Karta produktu:

Wyłącznik różnicowoprądowy RCD 1-fazowy 25A 30mA typ AC 2-biegunowy 2P (230V AC) 2-modułowy NOARK

NOARK



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | NOARK |
| Symbol: | 73.0297 |
| Kod producenta: | 108314 |
| Kod EAN: | 8592765083142 |

Opis produktu

Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Typ: **Wyłącznik różnicowoprądowy**
- Wymiar obudowy (zgodnie z DIN 43880): **2**
- Liczba biegunów: **2**
- Sposób montażu: **Szyna TH-35**
- Prąd znamionowy: **25A**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **2**
- Wytrzymałość na udar prądowy: **3**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Napięcie znamionowe: **400**
- Rodzaj prądu upływu: **AC**
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: **NIE**
- Wytrzymałość zwarciova (Icw): **6**
- Głębokość wbudowania: **79mm**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Znamionowy prąd różnicowy: **0.03**
- Ochrona selektywna: **NIE**

Opis:

Wyłącznik różnicowoprądowy: (potocznie różnicówka, wyłącznik przeciwporażeniowy, bezpiecznik różnicowoprądowy – to **elektryczne urządzenie zabezpieczające**, które **rozłącza obwód** po wykryciu, że prąd elektryczny z niego wypływający nie jest równy prądowi wpływającemu. Służy do **ochrony ludzi przed porażeniem** prądem elektrycznym przy dotyku pośrednim i bezpośrednim, ogranicza także skutki uszkodzenia urządzeń i innych niepożądanych zdarzeń, w tym – lecz nie wyłącznie - możliwości powstania pożaru.

Wyłącznik zapewnia bezpieczny i łatwy montaż **na szynie TH35**. Wyłączniki różnicowoprądowe **Ex9L-N** nadają się głównie do

zastosowań domowych. Oparte są one na zasadzie magnesu trwałego. Odpowiednie napięcie jest konieczne tylko podczas testowania wyłącznika różnicowoprądowego za pomocą przycisku **T - test**. Magnetyczne wyłączniki różnicowoprądowe powinny być testowane regularnie przez okres jednego miesiąca.

Szeroka oferta

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór wyłączników różnicowoprądowych marki NOARK w różnych konfiguracjach i parametrach.

O producencie:

NOARK Electric jest światowym dostawcą komponentów elektrycznych niskonapięciowych przeznaczonych do instalacji elektrycznych budownictwa ogólnego oraz produkcji specjalistycznej. Dostarczamy naszym klientom najwyższej jakości produkty z unikalną, pięcioletnią gwarancją. NOARK Electric zajmuje się rozwojem, produkcją oraz dystrybucją **urządzeń elektrotechnicznych i ich komponentów**.

Firma wchodzi w skład koncernu zatrudniającego ponad 25 tysięcy osób. NOARK Electric zainwestowała miliony euro w rozwój własnych produktów, opracowanych i produkowanych przy użyciu **najnowszych technologii**. Naszym celem jest zbudowanie globalnej marki. Centra regionalne w Szanghaju, Pradze i Los Angeles zarządzają działaniami na poszczególnych kontynentach zgodnie z indywidualnymi wymogami rynków i krajów.

Specyfikacja

| | |
|---------------------------|------|
| Liczba faz | 1 |
| Prąd znamionowy [A] | 25 |
| Rodzaj prądu upływu | AC |
| Znamionowy prąd różnicowy | 30mA |